MAILED 1 9 DEC 2003

WIFO PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 6 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléchone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

CHEROPES TO S

ETABLISSEMENT DIRECT MATE







thousantier LE 6 bis. rue de Saint Pétersbourg 5800 Paris Cedex 08 éléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 09 540 W / 010301
REMISE DES PIÈCES DATE	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LEU 23 OCT 2002	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS	
N° D'ENREGISTREMENT	CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orves
	75441 PARIS CEDEX 09
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 2 3 OCT. 2	2002
Vos références pour ce dossier BFF 02/	0347
Confirmation d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie
MATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes
Demande de brevet	<u> </u>
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date
Transformation d'une demande de	
brevet européen Demande de brevet initiale	N° Date : i i i
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)
Système d'aide à la régéné de véhicule automobile.	ration d'un piège à NOx à stockage/déstockage, pour moteu:
de Venicule aucomobile.	
No menta	
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date N°
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date N°
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation
	Date Nº
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	
Nom	PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA
ou dénomination sociale	
Prénoms	and the same
Forme juridique N° SIREN	Société Anonyme
Code APE-NAF	
	65-71 Boulevard du Château
Domicile Rue	
ou Code postal et ville	92200 NEUTLLY-SUR-SEINE
siège Pays	FRANCE
Nationalité	Française
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)	
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»



1er dépREVET D'ILLENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Réservé à l'INPI			
REMISE DES PIÈCES DATE		V #24, 25, 27		
UEU 23	OCT 2002			
Nº D'ENREGISTREMI	MPI PARIS			
NATIONAL ATTRIBUÉ		5		DB 540 W 042 BD
Vos référence (facultatif)	es pour ce dossier :	BFF 02/0347		
MANDAT	AIRE (s'il y a tiện)			
Prénom				
Cabinet or	u Société	CABINET LAVOIX		
N °de pou de lien co	voir permanent et/ou ntractuel			·
Adresse	Rue	2 Place d'Estie	nne d'Orves	
Auresse	Code postal et ville	75441 PARIS	CEDEX 09	
	Pays	FRANCE		
1	phone (facultatif)	01 53 20 14 20		
1	copie (fucultatif)	01 48 74 54 56		
100000000000000000000000000000000000000	lectronique (facultatif)	brevets@cabinet		Control of the contro
INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPOR	DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé	⊠		
Paiement échelonné de la redevance (en deux trosements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un: acis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la decision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa reference). AG		
	vez utilisé l'imprimé «Suite», le nombre de pages jointes			
่	IRE DU DEMANDEUR IANDATAIRE qualité du signataire)	C. JACOBSON n° 92.1119	D	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI C. TRAN

1

La présente invention concerne un système de réduction des émissions polluantes liées au fonctionnement d'un moteur Diesel de véhicule automobile et se rapporte plus particulièrement à un système d'aide à la régénération d'un piège à Nox à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement d'un tel moteur.

5

10

15

20

25

30

On sait que sur les moteurs Diesel à injection directe pour véhicule automobile, la réduction des émissions de NOx par catalyse DeNOx à stockage/déstockage est une solution technique envisagée pour répondre aux normes relatives à ce type de rejets et notamment aux normes EURO IV.

A cet effet, on envisage d'utiliser un piège à NOx composé par exemple de sulfate de baryum destiné à absorber les NOx pendant le fonctionnement standard du moteur.

Quand ce piège est saturé, on propose de déclencher une phase de déstockage transitoire en basculant momentanément le moteur de ce mode de fonctionnement standard à mélange pauvre à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche pour produire des réducteurs, comme par exemple HC et CO, ce qui permet de réduire les NOx qui sont alors désorbés du piège, comme dans un catalyseur traditionnel.

Cependant, ceci pose des problèmes de contrôle du fonctionnement du moteur sous mélange riche, de façon stable sur l'ensemble du champ de fonctionnement de celui-ci, sans impact sur l'agrément de conduite du véhicule et le bruit de combustion, etc....

Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

A cet effet, l'invention a pour objet un système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'injection de carburant dans les cylindres du moteur sous la forme au moins d'injections pilote et principale et des moyens de commande de ces moyens d'injection pour basculer périodiquement le moteur d'un mode de fonctionnement standard à mélange pauvre à une injection pilote et une injection principale, de stockage des NOx dans le piège, à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, à au moins deux injections pilotes ou principales selon la charge du moteur, de déstockage des NOx du piège et de régénération de celui-ci.

Suivant d'autres caractéristiques :

5

10

15

20

25

30

- les moyens de commande sont adaptés pour piloter les moyens d'injection selon ces modes de fonctionnement standard et de régénération à deux injections pilotes ou à deux injections principales pour des charges du moteur inférieures ou supérieures à une valeur de seuil prédéterminée, respectivement ;
- la valeur de seuil de charge prédéterminée est définie par une pression moyenne effective d'environ 3 bars ;
- le moteur étant associé à des moyens de recirculation des gaz d'échappement en entrée de celui-ci, les moyens de commande sont adaptés pour réguler le fonctionnement de ces moyens de recirculation lors d'un fonctionnement du moteur en mélange riche;
- dans le mode de fonctionnement à deux injections pilotes, les deux injections pilotes sont déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin, avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que l'injection principale est déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut ;
- dans le mode de fonctionnement à deux injections principales, l'injection pilote est déclenchée par une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que les injections principales sont déclenchées dans une plage entre environ 20° vilebrequin avant le point mort haut et 120° vilebrequin après le point mort haut ;
- les moyens de commande sont adaptés pour piloter les moyens d'injection afin de faire fonctionner le moteur en mélange pauvre pendant environ 60 secondes et en mélange riche pendant environ 2 secondes ;
- le moteur est associé à des moyens d'admission de gaz dans celui-ci et les moyens de commande sont adaptés pour réduire la quantité de gaz admise dans le moteur lorsque celui-ci est dans son mode de régénération.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant aux dessins annexés, sur lesquels :

- les Figs.1 et 2 illustrent les phases de stockage et de déstockage de NOx dans un piège entrant dans la constitution d'un système selon l'invention ;

- les Figs.3 et 4 illustrent le fonctionnement de moyens d'injection de carburant mis en œuvre dans un système d'aide selon l'invention ; et

- la Fig.5 représente un schéma synoptique illustrant la structure d'un système selon l'invention.

Comme cela a été indiqué précédemment, l'invention se rapporte à un système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur Diesel de véhicule automobile.

Ces phases de stockage et de déstockage sont illustrées sur les figures 1 et 2.

Comme cela a été indiqué également, le piège à NOx absorbe les NOx pendant le fonctionnement standard du moteur à mélange pauvre, tandis que dans un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, ces NOx sont déstockés et traités par production de réducteurs comme HC et CO, ce qui permet de réduire les NOx qui sont alors désorbés du piège comme dans un catalyseur traditionnel.

Cependant, et comme cela a été indiqué précédemment, se pose le problème de faire fonctionner un moteur Diesel à une telle richesse, de façon stable sur l'ensemble du champ moteur, sans impact sur l'agrément de conduite et le bruit de combustion entre autres.

L'opération de passage en mélange stœchiométrique ou riche est nécessaire pour purger le piège à NOx mais aussi pour le désulfater, car le soufre contenu dans le carburant provoque l'empoisonnement du piège.

Cette opération est plus longue que la purge, qui dure seulement quelques secondes, et s'avère donc encore plus difficile à gérer.

Dans ces conditions, l'aide à la régénération d'un tel piège à NOx à stockage/déstockage nécessite de développer une stratégie d'injections multiples spécifique sur tout le champ moteur, sur la base de plusieurs paramètres de réglage du moteur.

En effet, cette stratégie d'injection doit permettre de :

- fonctionner à richesse proche de 1;
- produire en quantité suffisante du CO, qui est le réducteur privilégié ;
- limiter le niveau de O2;
- limiter le niveau de HC;
- respecter le niveau de fumée ;

20

25

5

10

15

- respecter la température des gaz d'échappement pour des raisons de tenue mécanique ; et enfin

- respecter les prestations fournies aux clients, à savoir l'agrément de conduite et le bruit de fonctionnement du moteur.

A cet effet, la présente invention propose d'améliorer les caractéristiques de la combustion en stabilité et en bruit, sur les différents points de charge du moteur, en appliquant une stratégie d'injection à deux injections pilotes ou à deux injections principales, comme cela est illustré sur les figures 3 et 4.

Par ailleurs, sur l'ensemble de ces points, la recirculation des gaz brûlés (EGR) est régulée pour respecter les critères de régénération du piège à NOx.

Sur les points à faible charge, comme par exemple pour une pression moyenne effective PME également connue dans l'état de la technique sous l'appellation anglaise « Brake mean effective pressure », inférieure à environ 3 bars, la stratégie à deux injections pilotes permet de répondre aux critères de régénération du piège à NOx, car elle permet de réduire significativement sur ces points les instabilités de combustion grâce au phasage des deux injections pilotes, de réduire le bruit grâce également à ce phasage des deux injections pilotes, de retarder l'injection principale et enfin de générer une cartographie moteur pour la régénération du piège à NOx basée sur une stratégie unique.

Comme cela a été indiqué précédemment, cette stratégie peut être appliquée sur les points à faibles charges de fonctionnement du moteur, le niveau d'EGR étant alors régulé.

Ceci est illustré sur la figure 3, où l'on reconnaît les deux injections pilotes désignées par les références 1 et 2 et l'injection principale désignée par la référence générale 3.

Ces deux injections pilotes peuvent être déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin avant le point mort haut du cylindre concerné, et l'injection principale peut être déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut.

Sur les points à charge plus élevée, comme par exemple pour une pression moyenne effective supérieure à environ 3 bars, la stratégie à deux injections principales est appliquée, ce qui permet outre de répondre aux critères déjà mentionnés précédemment, de maintenir la température des gaz d'échappement

20

15

5

10

25

5

10

15

20

25

30

dans des limites admissibles par la structure du moteur (culasse, soupapes, collecteur,...).

Dans ce cas également, la recirculation des gaz brûlés EGR est régulée pour respecter les critères de régénération du piège à NOx.

Ceci est illustré sur la figure 4 où l'on reconnaît l'injection pilote 1a et les deux injections principales 2a et 3a.

L'injection pilote peut alors être déclenchée dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin avant le point mort du cylindre concerné, et les injections principales peuvent être déclenchées dans une plage entre environ 20° vilebrequin avant le point mort haut et 120° vilebrequin après le mort haut.

On reconnaît sur la figure 5, un moteur Diesel de véhicule automobile désigné par la référence générale 4, dont la sortie est raccordée à une ligne d'échappement 5 dans laquelle est intégré un piège à NOx 6.

Ce moteur est également associé à des moyens d'admission d'air désignés par la référence générale 7 comportant des moyens de réglage 8 de la quantité d'air admise.

Ce moteur peut également être associé à des moyens de recirculation de gaz d'échappement en entrée de celui-ci, désignés par la référence générale 9, associés à des moyens de contrôle de la circulation des gaz désignés par la référence générale 10.

Ces moyens de recirculation sont donc connectés entre la sortie et l'entrée du moteur pour assurer la recirculation des gaz d'échappement (EGR).

4,

Les moyens de réglage 8 et de contrôle 10 peuvent comporter de façon classique, des vannes pilotables.

Par ailleurs, le moteur est également associé à des moyens 11 d'injection de carburant dans les cylindres de celui-ci, sous la forme d'injections pilote et principale, comme cela a été indiqué, présentant n'importe quelle structure appropriée.

Ces différents moyens, c'est-à-dire les moyens de recirculation de gaz, les moyens d'admission d'air et les moyens d'injection sont contrôlés par des moyens de commande désignés par la référence générale 12, comprenant tout calculateur approprié, recevant par exemple en entrée, des informations de régime de rotation du moteur et de pression des moyens d'injection, respectivement de moyens d'acquisition de données 13 et 14 correspondants, pour déter-

5

10

15

20

miner un fonctionnement à deux injections ou à deux injections principales selon la charge du moteur.

Les modes de fonctionnement standard à mélange pauvre de stockage des NOx dans le piège, et de fonctionnement de régénération à mélange riche, de déstockage des NOx du piège et donc de régénération de celui-ci, peuvent être commutés périodiquement, par les moyens de commande 12, le moteur 4 fonctionnant par exemple en mélange pauvre pendant environ 60 secondes, et en mélange riche pendant environ 2 secondes. Les moyens de commande 12 agissent alors sur les moyens d'admission d'air 7 dans le moteur 4 et les moyens d'injection 11 de carburant dans les cylindres de celui-ci, pour basculer périodiquement le moteur du mode de fonctionnement standard à mélange pauvre au mode de fonctionnement de régénération à mélange riche.

Ces moyens de commande 12 peuvent en effet être adaptés pour piloter les moyens d'admission de gaz afin de réduire la quantité de gaz admise dans le moteur lorsque celui-ci est dans son mode de fonctionnement de régénération et pour contrôler les moyens d'injection de la façon indiquée précédemment.

Ces moyens de commande peuvent également être adaptés pour réguler le fonctionnement des moyens de recirculation 9 des gaz d'échappement lors du fonctionnement du moteur à mélange riche.

Bien entendu, d'autres modes de réalisation peuvent être envisagés.

REVENDICATIONS

1. Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement (5) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'injection de carburant (11) dans les cylindres du moteur (4) sous la forme au moins d'injections pilote et principale et des moyens de commande (12) de ces moyens d'injection (11) pour basculer périodiquement le moteur (4) d'un mode de fonctionnement standard à mélange pauvre à une injection pilote et une injection principale, de stockage des NOx dans le piège (6), à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, à au moins deux injections pilotes ou principales selon la charge du moteur, de déstockage des NOx du piège (6) et de régénération de celui-ci.

5

10

15

20

25

- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'injection (11) selon ces modes de fonctionnement standard et de régénération à deux injections pilotes ou à deux injections principales pour des charges du moteur inférieures ou supérieures à une valeur de seuil prédéterminée, respectivement.
- 3. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que la valeur de seuil de charge prédéterminée est définie par une pression moyenne effective (PME) d'environ 3 bars.
- 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur (4) étant associé à des moyens de recirculation des gaz d'échappement (9) en entrée de celui-ci, les moyens de commande (12) sont adaptés pour réguler le fonctionnement de ces moyens de recirculation (9) lors d'un fonctionnement du moteur en mélange riche.
- 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, dans le mode de fonctionnement à deux injections pilotes, les deux injections pilotes (1,2) sont déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin, avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que l'injection principale (3) est déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut.
- 6. Système selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, dans le mode de fonctionnement à deux injections principales, l'injection pilote (1a) est déclenchée par une plage entre environ 50° vilebrequin

REVENDICATIONS

1. Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stoc-kage/déstockage, intégré dans une ligne d'échappement (5) d'un moteur Diesel (4) de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens d'injection de carburant (11) dans les cylindres du moteur (4) sous la forme au moins d'injections pilote et principale et des moyens de commande (12) de ces moyens d'injection (11) pour basculer périodiquement le moteur (4) d'un mode de fonctionnement standard à mélange pauvre à une injection pilote et une injection principale, de stockage des NOx dans le piège (6), à un mode de fonctionnement de régénération à mélange riche, à au moins deux injections pilotes ou principales selon la charge du moteur, de déstockage des NOx du piège (6) et de régénération de celui-ci.

5

10

15

20

25

- 2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'injection (11) selon ces modes de fonctionnement standard et de régénération à deux injections pilotes ou à deux injections principales pour des charges du moteur inférieures ou supérieures à une valeur de seuil prédéterminée, respectivement.
- 3. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que la valeur de seuil de charge prédéterminée est définie par une pression moyenne effective (PME) d'environ 3 bars.
- 4. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur (4) étant associé à des moyens de recirculation des gaz d'échappement (9) en entrée de celui-ci, les moyens de commande (12) sont adaptés pour réguler le fonctionnement de ces moyens de recirculation (9) lors d'un fonctionnement du moteur en mélange riche.
- 5. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que, dans le mode de fonctionnement à deux injections pilotes, les deux injections pilotes (1,2) sont déclenchées dans une plage entre environ 50° vilebrequin et 5° vilebrequin, avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que l'injection principale (3) est déclenchée dans une plage sous-calée jusqu'à environ 35° vilebrequin après le point mort haut.
- 6. Système selon l'une quelconque des revendications 2 à 4, caractérisé en ce que, dans le mode de fonctionnement à deux injections principales, l'injection pilote (1a) est déclenchée par une plage entre environ 50° vilebrequin

et 5° vilebrequin avant le point mort haut du cylindre concerné et en ce que les injections principales (2a,3a) sont déclenchées dans une plage entre environ 20° vilebrequin avant le point mort haut et 120° vilebrequin après le point mort haut.

7. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour piloter les moyens d'injection (11) afin de faire fonctionner le moteur en mélange pauvre pendant environ 60 secondes et en mélange riche pendant environ 2 secondes.

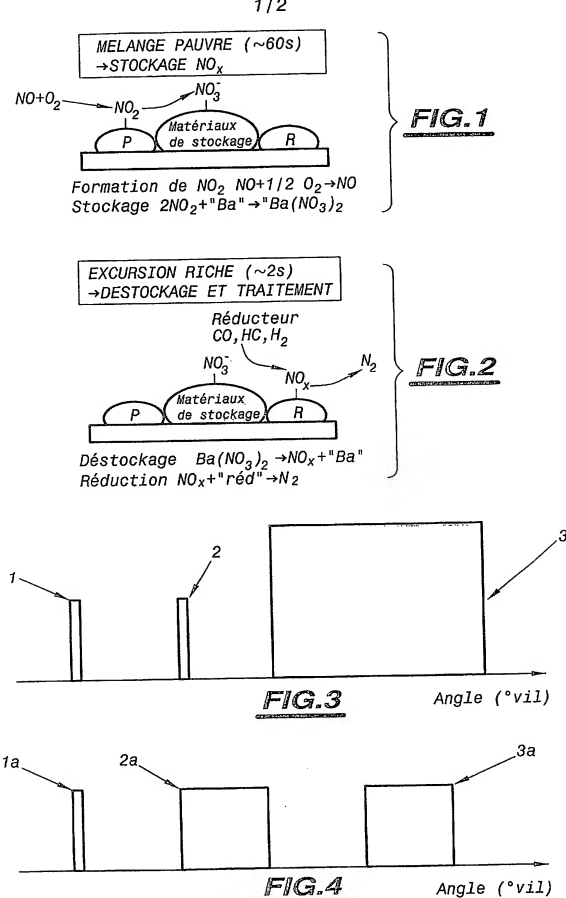
5

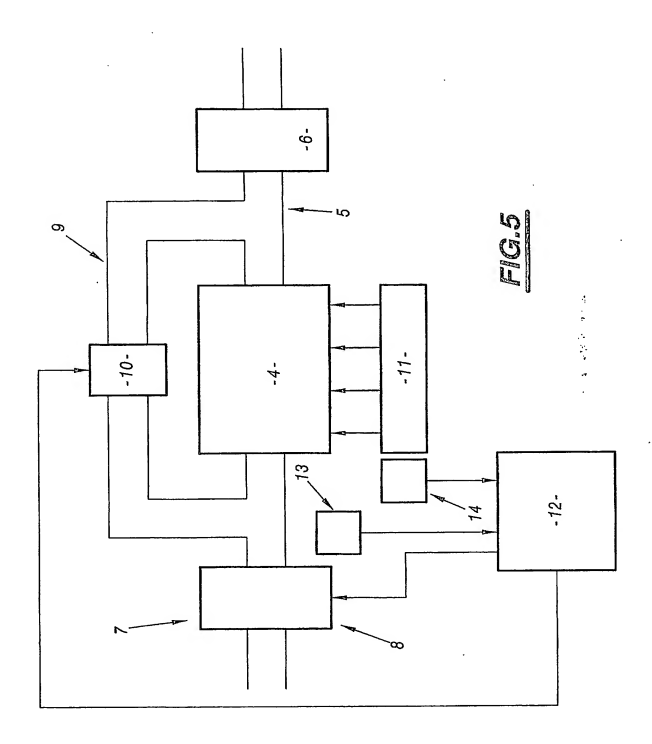
10

8. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le moteur est associé à des moyens d'admission de gaz dans celui-ci et en ce que les moyens de commande (12) sont adaptés pour réduire la quantité de gaz admise dans le moteur (4) lorsque celui-ci est dans son mode de régénération.

4.

· · · · · ·







BREVET D'INY CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis_rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Télénhone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .4. / .2.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Adresse Rue 7, rue Gaspard Monge CHAOUCHE Prénoms Ali Adresse Rue 7, bis Damremont Chaouche Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Ali Société d'appartenance (facultatif)	DB 113 W / 270601						
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espace maximum) Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/désto pour moteur Diesel de véhicule automobile. LE(S) DEMANDEUR(S): PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom Prénoms Rue Société d'appartenance (faculiaij) Nom Prénoms Rue Adresse Rue 7, rue Gaspard Monge COde postal et ville LI LI J S4150 RUNGIS FUNDAMENTALIS PRINCEILES Société d'appartenance (faculiaij) Nom Prénoms Ali Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville LI J J S75018 PARIS PENDONN Prénoms Adresse Rue 34, Avenue Geneviève Bain Code postal et ville LI J J S7700 COLOMBES FUNDAMENTALIS PUNCIES Société d'appartenance (faculiaij)							
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/désto pour moteur Diesel de véhicule automobile. LE(S) DEMANDEUR(S): PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom							
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (ficultatif) Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville Société d'appartenance (ficultatif) Nom Prénoms Al: Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville Lili 75018 PARIS F Nom Prénoms Al: Société d'appartenance (ficultatif)							
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom	Système d'aide à la régénération d'un piège à NOx à stockage/déstockage, pour moteur Diesel de véhicule automobile.						
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom							
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S): Nom	;						
Nom							
Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Code postal et ville Fociété d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Fociété d'appartenance (facultatif) Fociété d'appartenance (facultatif) Fociété d'appartenance (facultatif) Fociété d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Fociété d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif)							
Adresse Rue 7, rue Gaspard Monge Code postal et ville 94150 RUNGIS F Société d'appartenance (facultatif) Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville 1, 1, 1, 1, 5, 5, 1, 5							
Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Fonds Adresse Rue Tode postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Fonds Adresse Rue Adresse Rue Adresse Rue Code postal et ville Djamal Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) Fonds Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif)							
Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue Tode postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Prénoms Adresse Rue Code postal et ville Djamal Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Société d'appartenance (facultatif.) Nom	RANCE -						
Prénoms Ali Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue 34, Avenue Geneviève Bain Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Adresse Rue Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Adresse Rue Tode postal et ville Prénoms MEDIOUN Djanual Adresse Rue 34, Avenue Geneviève Bain Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb	<u> </u>						
Adresse Rue 7, bis Damremont Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Finance Adresse Rue Adresse Rue Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Rue Société d'appartenance (facultatif) Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb	RANCE -						
Prénoms MEDITOUN							
Adresse Rue 34, Avenue Geneviève Bain Code postal et ville Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Adresse Rue 34, Avenue Geneviève Bain Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb							
Société d'appartenance (facultatif) S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nomb	RANCE						
DATE ET SIGNATURE(S)	KAMCE						
DATE ET SIGNATURE(S) Paris, le 11 avril 2003	re de pages.						
DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) B. DOMENEGO n° 00-0500							







DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télé

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .2. / .2.



(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

l elephone	: 33 (1) 53 04	53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W / 270601
Vos ré	férences p	our ce dossier (facultatif)	BFF 02/0347	
Nº D'E	ENREGISTR	EMENT NATIONAL	02 13255	
TITRE	DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp		
Sy po	rstème (our mot	d'aide à la régé eur Diesel de vé	nération d'un piège à NÖx à stockage/dés Shicule automobile.	stockage,
LE(S)	DEWANDE	UR(S):		
		CITROEN AUTOMOB:	ILES SA	·
DESIG	SNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR(S):	
No.	om		AMELOOT	
Pr	rénoms		Don't have been seen as a seen	
Ac	dresse	Rue	27, rue Edouard Nortier	
	nciété d'ann	Code postal et ville artenance (facultatif)	92200 NEUILLY SUR SEINE	FRANCE
2 No		artenance (acamany)		
	rénoms		GASCOIN	
	dresse	Rue	Mickael . 42, rue Branly	
		Code postal et ville	LLLL 82700 COLOMBES	EDANCE
Sc	ociété d'app	artenance (facultalif)	92700 COLOMBES	FRANCE
3 No	om			
Pr	rénoms			
، Ac	dresse	Rue		
1		Code postal et ville		
Sc	ociété d'app	artenance (facultatif)		
S'	'il y a plus d	e trois inventeurs, utilisez plu	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	mbre de pages.
DI O	U (DES) DE U DU MAN	iNATURE(S) EMANDEUR(S) DATAIRE lité du signataire)	Paris, le 11 avril 2003 B. DOMENEGO n° 00-0500	
			•	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.